

CONFIRMING

1487

1. L8 734-735 G 0 MED
 2. R6 62-263 G 0 FAR
 3. L8 733-735 G 0 MED
 4. L8 816 G 0 NEAR
 5. R6 813 G 0 MED
 6. L8 813-814 G 0 NEAR
 7. R6 495 G 0 NEAR
 8. R6 494-495 G 0 NEAR
 9. L8 177-178 G 10 MED
 10. V7 260-261 G 0
 11. R6 271-274 F 0 FAR
 12. R6 819-821 G 0 EXT
 13. L8 807-809 G 0 MED
 14. V7 261-262 G 0
 15. V7 276-277 F 30
 16. L8 266-267 F 15 NEAR
 17. V7 350-351 G 0
 18. V7 283-284 G 0
 19. R6 764 G 0 MED
 20. V7 268-269 F HAZE
 21. L8 753-755 G 0 MED
 22. V7 264-266 F 10
 23. L8 884-885 G 0 NEAR
 24. V7 237-238 G 0

19. R6 815-816 G Ø GAR

20. R6 822-823 G Ø FAR

21. R6 946-953 G Ø VARIES

22. R6 289-294 G Ø NEAR

23. V7 252-253 G Ø

24. V7 153-160 G 5

L8 161-170 G 5 VARIES

25. V7 262-263 G Ø

26. V7 261-262 G Ø

27. V7 261-262 G Ø

28. V7 262-263 G Ø

29. V7 261-263 G Ø

30. R6 738-740 G Ø VARIES

31. V7 277-278 F 30

32. V7 253-256 G Ø

33. L8 285-286 G Ø NEAR

34. V7 260-269 G Ø

35. L8 813-814 G Ø MED

36. L8 815 G Ø NEAR

37. R6 271-274 F Ø FAR

V7 271-274 F 10

38. V7 238-240 G Ø

41.	V7	239-264,	G	Ø	
		266-276,			
		285-287			
	L8	265-266,	G	Ø	VARIES
		277-286			
42.	V7	286-287	G	Ø	
43.	V7	144-145	G	Ø	
44.	R6	143	G	2Ø	FAR
45.	V7	153-154	F		HAZE
46.	R6	144	G	Ø	NEAR
	V7	143	P	1Ø	
47.	R6	76	G	Ø	MED
48.	V7	144	F	3Ø	
49.	R6	93-95	G	Ø	FAR
50.	R6	101	F	7Ø	FAR

TOP SECRET



25X1

51. V7 110-111 G Ø
52. V7 113-114 G Ø
53. L8 90 F Ø FAR
54. R6 94-135 G Ø VARIES
55. L8 42 G Ø MED
56. R6 47-48 G Ø MED
V7 12-13 G Ø
R6 64-65 G Ø FAR
57. R6 42-43 G Ø NEAR
58. L8 36-37 G Ø MED
59. R6 15-16 G Ø MED
60. L8 54-55 G Ø FAR
61. L8 23 G Ø FAR
62. L8 52 G Ø FAR
63. V7 68-70 G Ø
64. V7 003-008 G 15
L8 002-006 G Ø MED
65. V7 14-18 G Ø
66. L8 009 G Ø VARIES
67. V7 008 G Ø
68. L8 56 G Ø FAR
69. R6 71-88 G Ø VARIES
V7 78-85 G Ø
70. R6 43-66 G Ø VARIES
71. V7 10-14 G Ø
L8 10-14 G Ø VARIES
72. R6 66 G Ø VARIES

TOP SECRET

25X1